WATER AND OIL REPELLENT

Publication number: JP63090588

Publication date:

1988-04-21

Inventor:

OMORI AKIRA; INUKAI HIROSHI

Applicant:

DAIKIN IND LTD

Classification:

- international:

C08F220/22; C08F20/10; C08F20/22; C08F20/26; C08F20/38; C08F220/02; C08F220/28; C08F220/38; C09K3/18; D06M15/277; C08F220/00; C08F20/00; C09K3/18; D06M15/21; (IPC1-7): C08F220/22;

C09K3/18

- european:

Application number: JP19860238535 19861006 Priority number(s): JP19860238535 19861006

Report a data error here

Abstract of JP63090588

PURPOSE:To obtain a water and oil repellent consisting of a polymer constituted of an acrylate having fluorine, etc., at the alpha-position and acrylate or methacrylate having fluorine-containing groups, e.g. fluoroalkyl, etc., and capable of giving films having improved strength as well as adhesive property. CONSTITUTION:A water and oil repellent obtained by polymerizing (A) 10-90wt% monomer expressed by formula I [X<1> is F, Cl or -CFY<1>Y<2> (Y<1> and Y<2> are H or F); R is 1-20C alkyl, alicyclic group, etc.] with (B) 10-80wt% monomer expressed by formula II [X<2> is H or methyl; Z is 1-3C alkylene, -CH2CH2N(R)SO2- (R is 1-4C alkyl, etc.), etc.; Rf is 3-21C fluoroalkyl (as necessary, containing 1-10 O atoms in the C chain] and (C) 0-50wt% other copolymerizable ethylenically unsaturated monomers, e.g. glycidyl methacrylate, etc., preferably at 30-100 deg.C, normally dissolving the resultant polymer in chloroform, etc., and diluting the obtained solution with tetrachloroethylene, etc.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-90588

⑤Int_Cl: 識別記号 庁内整理番号 ④公開 昭和63年(1988)4月21日 C 09 K 3/18 1 0 3 6958-4H 1 0 2 6958-4H 8620-4J 8620-4J 客査請求 有 発明の数 1 (全6 頁)

図発明の名称 撥水撥油剤

②特 頭 昭61-238535

②出 願 昭61(1986)10月6日

 砂発 明 者
 大
 森
 基
 大阪府技术市山手台3丁目16-22

 砂発 明 者
 犬
 飼
 宏
 大阪府技津市昭和園8-11-710

①出 願 人 ダイキン工業株式会社 大阪府大阪市北区中崎西2丁目4番12号 梅田センタービ

راد

明 日本

1. 発明の名称

缩水脉抽剂

- 2. 特許請求の範囲
 - 1. 2

CE.-C-X1

(式中、X'はフッ素原子、塩素原子または
-CFY'Y* 基(但し、Y' および Y* は同一 または相異なり水素原子またはフッ素原子 である。)、P は炭素数 1 ~ 20 のアルキル 基、脂類式基、芳香族基またはアルアルキル基を示す。)

で要わされる単亜体10~90重量%、式:

CH = C - X = COO - Z - Hf

セチル器である。)、RIは炭素原子数3~ 21のフルオロアルキル器〔但し、炭素原子 鎮中に1~10の酸素原子を含むことがある。〕 を示す。)

で表わされる単量体10~80重量が、およびその他の共業合可能なエチレン性不飽和単量体0~50重量が(但し、単量体の合計は100重量がである。)より構成される含フッ素重合体からなる資水協油剤。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、含プッ素胨水協油剤に関する。

[世来の技術]

フルオロアルキルメタアクリレート重合体等の 含フッ素重合体が協水 協抽剤として使用できるこ とは公知である(例えば、特公昭47 - 40467 号公 部参照)。

しかし、従来公知の提水協協性を有する飲合体 は、被処理物品に対してもなじみが悪くまた関強 度も小さいため、少し擦ったりすると簡単に刻が れてしまうという問題を有している。

(発明の目的)

本発明者らは、種々のアクリレート重合体を作 り、その遺歴性、被処理物品に対する接着性、膜 強度等を調べたところ、特定のアクリレートを構 成成分とする重合体がこれら性質に優れているこ とを見出し、本発明に譲したものである。

本発明の目的は、均一かつ強靱で、被処理物品に対する接着性が良好な皮膜を形成することができる含フッ素指水面抽剤を提供することである。 (発明の構成)

本発明は、式:

CT C T1

(式中、K'はフッ素原子、塩素原子または - CFY'Y'基(但し、Y'および Y'は同一または相異なり水素原子またはフッ素原子である。)、R は炭素数1~20のアルキル基、酸重式基、芳香族基またはアルアルキル基を示す。)

で扱わされる単量体10~90重量が、式:

5~2.0のものが好ましい。分子量が小さすぎると被処理物品より刷がれやすく、膜強度も小さい。 大きすぎると糸ひき等が生じ、被処理物品に協布 し難くなる。

前記単置体(2)に含有されるRF基は、重合体の提水指袖性の上から、好ましくは炭素原子数の

CH:-G-X2 (2)

で表わされる単量体10~80重量が、およびその他の共産合可能なエチレン性不能和単量体0~50量量が(但し、単量体の合計は100重量がである。) より課成される合フッ業賃合体からなる撥水擔油額である。

前記会ファ素重合体の数平均分子量(ゲルバーミエーションクロマトグラフィーによる)は、1万~400万の範囲、固有粘度(ヵ)(溶解:メタキシレンヘキサフルオライド、メチルエチルケトン、クロロホルム、1.1.1-トリクロロエタン等、温度:35℃)でいうと、0.25~3.0の範囲で、0.

二倍以上のフッ素原子を含むもので、より好まし くは式:

-((CF+GF+)+(0)+)+CF(Rf+)CF+

(式中、m は $1 \sim 5$ の整数、 α は 0 または 1、q は $1 \sim 5$ の整数、 Rf^{\dagger} はフッ素原子またはトリフルオロメチル基を示す。)、式:

-CFO (CF + CFO) + CF(Rf') CF + CF + CF +

(式中、pは0または $1\sim5$ の整数、Rf'は前記と同じ。)または式:

-Pb-Rf *

(式中、Pbはフェニレン基、Rf™は炭素原子数 5 ~15のパーフルオロアルキル基を示す。) で扱わされる基である。

H,-CC1CODC,:H:: . CH:-CC1COOC,:H:: . CH:-CC1

前記その他の共重合可能なエチレン性不飽和単量体は特に制限されるものではないが、好ましい例として炭化水岩系の、CR₂-CR₂-CR₃-CR₄-CR₅ 、CR₂-CR₅ COOCH₁、CR₃-CR₅ COOCH₂ 、CR₂-CR₅ COOCH₃ 、CR₂-CR₅ COOC₄ 、CR₂-CR₅ 、CR₂-CR₅ COOC₄ COOC₄ 、CR₂-CR₅ COOC₄ COOC₄

メチルイツブチルケトン、アセトン、トルエン、 キシレン等の関化水素系溶鉱等を挙げることがで きる。溶液重合で調製した重合体は、溶媒から分 魁・乾燥後改めて溶液にして使用することができ る他、重合終了後溶液を単に希釈して使用するこ ともできる。

現状重合で調製した重合体は、乾燥後溶液にして使用することができる。

溶液重合および現状重合で使用することができる重合開始剤としては、例えばアゾピスインブチロニトリル等のアゾ系化合物、ペンゾイルパーオキサイド等のパーオキサイド系化合物等を挙げることができる。

溶液重合および塊状重合では、速額移動剤として、ラウリルメルカプタン、チオフェノール等の メルカプタン銀を使用することができる。

重合温度は、前記いずれの方法でも、30~100 でが好ましい。

溶液重合または塊状重合で興製した含フッ素重合体は、通常核合フッ素重合体をよく溶解するこ

前記見景体(1) を10~90重量外含有する含フッ 素重合体、特に前記11がフッ素原子または塩素原 子の重合体からなる薄膜は、強靭で良好な可提性 を有し、被処理物品に対する接着性がよい。

前記阜量体(2) を10~80重量が含有する含フッ 柔重合体からなる薄膜は、撥水沥油性がよい。 前記その他の共重合可能なラチレン性不旋和単量 体は、薄膜に硬度等を与える効果を育する。

本発明の協水協協制に係わる合フッ素重合体は、 ラジカル重合 (溶液、塊状、乳化等) またはアニ オン重合で製造することができる。

溶液 重合で使用することができる溶媒の例としては、メタキシレンへキサフルオライド、トリクロロトリフルオロエタン等のフッ素系溶媒、1.1.1-トリクロロエタン等の塩素系溶媒、酢酸エチル、

とができる溶解溶媒に溶解した後、溶解含フッ素 重合体を折出させない程度の溶解能を有する希釈 溶媒で発釈し、被処理物品に適用する。適用方法 は、通常の療水療油剤と同様、ディップ、はけ塗 り、スプレー法等である。温度は、はけ塗り法で は 0.1~30重量%、スプレー法では0.05~2 重量 %程度が好ましい。物品に塗布した後は変温~15 0 でで乾燥する。

乳化重合で使用する乳化剤としては、ノニオン 系の化合物が好ましい。カチオン系の乳化剤も使 用可能である。

乳化量合で使用することができる重合開始剤としては、水溶性の化合物が好ましく、例えばアゾ ピスイソブチロアミジン塩酸塩等のアゾ系化合物、 コハク酸パーオキサイド等のパーオキサイド系化 合物等を挙げることができる。

重合温度は、30~100 でが好ましい。

乳化量合で調製した含フッ素共量合体は、水性タイプの脳水植油剤として使用することができる。 乳化剤は、適常の場合脉かなくてもよい。水性タイプの弱水排油剤は、前記方法と同じ方法で適用することができる。水性タイプの個水郁油剤は、水を含んでいるので、乾燥する時は 100~150 でに加熱するのが好ましい。

本発明の協水協油剤は、計摩核性の要求される用途、例えばテント、シートカバー、企、レインコート、靴、帽子、槌、ジャケット、ジャンパー、エブロン、ブレザー、スラックス、スカート、着物、カーベット、ソファー、カーテン等の各種菌体物質に扱水協油性を付与するための処理に使用

(実施例)

実施例 1

200cc のガラス製アンプルに式: CR₂-CC)COOC B₃で表わされる単量体30g、式: CR₂-C(CR₃)COO CR₂CK₂C₃P₁・20g、グリシシルメタクリレート2g及びアゾピスイソブチロニトリル0.3gを入れ、メタノール/ドライアイスを使用して復籍脱気・窒素パージを三回織り返した後裕封し、50での恒温槽に24時間设置した。

その後、反応混合物を 100gのクロロホルムに 冷解し、2gの石油エーテル中にあけた。 沈穀物を乾燥し、48gの合フッ素共重合体を得た。クロロホルムを溶媒とし、35℃で測定した〔ヵ〕は、1.06であった。元素分析の結果は、炭素37.4%、塩煮17%およびフッ素23.3%で、前記単量体のほぼ全量が重合していることがわかった。

得られた重合体を 5 重量%になるようにクロロホルム (招解複媒) に溶解した後、1.1.2-トリクロロ-1.2.2-トリフルオロエタン (希釈存媒) でさらに 0.5重量%になるまで希釈した。

することができる。

(以下余白、次貝に続く)

前記希釈掖を厚さ 3 mmのポリウレタン被覆不識 布からなる合成皮革(デュポン社製コルファム) 上に削毛で塗布した後80でで30分間加熱し、接着 性試験試料を作成した。

按試料の作成直接と10.000回 120 ®原体操作を 行った後の水およびn-ヘキサデカンの接触角を閲 定した。結果を築2 表に示す。

実施例2~5および比較例1

単量体、溶解溶媒および希釈溶媒として第1 表に示するのを使用し、実施例1と同様の操作で接着性試験試料を作成した。試験結果を第2 表に示す。

特開昭63-90588 (5)

19PA : CH==CHCOOCB,CH,(CF+CP+),CF(CP+);

17PA : GE .- CHCOOCB . CH . C. P. .

19PHA : CH == C (CH =) COGCH = CH = (CF = CF =) = CF (C

F=):

acine : CR = CC1COCCR :

集2表

		接触角(*) 作成直接/屈伸操作後	
	Ī	水	n-ヘキサデカン
実施例	ı	117/102	75/51
-	2	119/105	68/49
-	3	120/-99	78/45
-	4	115/100	79/55
•	5	112/ 98	65/44
比較到	1	106/ 71	69/19

実施例 6

 視枠機、温度計、道旋器および摘下ロートを値 えた3 & の四つロフラスコに水 1.9 &、アセトン
 400 &、プチルーαークロロアクリレート 150 g、 17FMA 150 g、BGMA 1g および乳化剤(日本油脂 型 K220) 40 g を入れ、系内に窒素を吹き込み敵

素を除いた。65℃の恒温槽に入れ、温度が一定になったところでアゾビスイソブチロアミジン塩酸塩 1.6 s を溶解した水 0.1 g を摘下し、重合を開

CH = C (CH =) COOCH & CH & C & F : 7

1

[7]

1.0

0.98

1.31

0.68

第1夜において、 a-XBFはメタキシレンヘキサ フルオライドを示し、単葉体を示す各略号は、次

溶解溶媒

m - X H F

CRC1.

-- XHP

m-XEP

-- X H P

络状溶媒

CR.CCI.

CCI.P-

CCIP

CE .CCls

CR-CC1s

CH,CCI:

単量体と 組成比

æ C15/17

PMA/GMA-50/45/5

C1CH/1 9FA/GMA=

30/66/4 #FS/17P

ma/GMA-4 5/50/5 @CIS/17

0/25/5

19FHA/HA

/GMA-65/ 30/5

の単量体を意味する。以下、同意難。

CH.=CC1COO

: CH.=CCICOOC: eH27

CH == CFCOOC . = H = +

実施例

实旋例

实施例

実 旌 例

比较例

α C1CH

e FS

ぬした。

4 時間後、固形分12.2重量%のディスパージョンを得た。一部をサンプリングして単量体重量組成比と (π) を求めたところ、組成比はブチルーαークロロアクリレート/17PHA /ECMA=49.9/49.8/0.3 (元素分析: 炭素41.7%、塩素10.9%およびフッ素30.2%)で、(π)は 0.50 であっ

前記得られたディスパージョンをパッディング 指中で 0.5重量%になるように水で希釈した。ポ リエステル製布をパッディング俗に侵潰し、絞っ て水を切った後、80でで3分間乾燥し、150 でで 3分間熱処理して試験試料を作成した。

この試料について、JIS L 1005の股水性試験と AATCC 118-19667 の協油性試験を行ったところ、 各々100とNo.4の結果を得た。

同じ試料を家庭用電気洗濯器を使用し、浴比

1:50、洗剤 ザブ、温度40での条件で洗濯した 後、風乾し、140 でのアイロンをかるくかけ、再 び前記両試験を行ったところ、各々90°とko.3の 結果を得た。

比較例 2

単量体を 17FA 300 g、メチルメタクリレート 19g および式: CH_x=C(CH_x) C00 (CH_xCH_yO) cCC(CH_x) -CH_xで表わされる単量体 1 g に変更した他は、実 施例 6 と同様の条件で重合および試験試料の作成 を行った。重合体の [7] は、0.38であった。

実施例 6 と同様の条件で洗濯前後の撥水性試験 と協抽性試験を行ったところ、撥水性は100°か ら70へ、協油性はNo.3からNo.0へ低下していた。 室施例 7

このシートの破断強度および伸びをオートグラフ (島途型作所製)を使用して関定したところ。

それぞれ0.76kg!/mm² および 320%であった。 比較例 3

比較例1で使用した重合体を実施例1で使用した合フッ素共重合体にかえて使用した他は、実施例7と同様の手順で改断強度および伸びを例定した。0.26kgf/mm* および 450%であった。

(発明の効果)

本発明の類水協協所は、α位にファ素原子、塩素原子またはファ素原子含有基を有するアクリレート、およびフルオロアルキル等の合フッ素原子基を有するアクリレートを構成成分とする重合体からなるものであるので、 酸效度や被処理物品に対する接着性等が従来の損水舶油剤に比べて優れており、洗濯等に対して耐久性を有している。

以上

特許出職人 ダイキン工業株式会社

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☑ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.